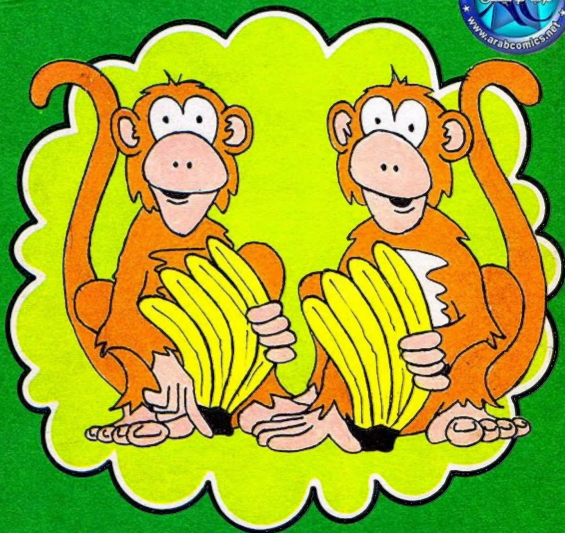




الحساب المصنوع للأطفال القِسْمَة



$$8 \div 2$$

إِذَا قَسَمْنَا سِتَّ تَفَاحَاتٍ بَيْنَ وَلَدَيْنِ .



يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا ثَلَاثَ تَفَاحَاتٍ .

$$3 = 6 \div 2$$

لَا تَفَاحَ لَدَيْنَا لِتُقَسَّمَهُ عَلَى الْفَتَاتَيْنِ .



فَنَصِيبُ الْوَاحِدَةِ مِنْهُمَا إِذْنٌ لَا شَيْءَ .

$$0 = 2 \div 0$$

نُقَسِّمُ أَرْبَعَ فَرَدَاتٍ أَحَدِيَّةٍ عَلَى وَلَدَيْنِ ،



فَيَكُونُ لِكُلِّ مِنْهَا فَرْدَتَانِ (رَوْحُ أَحَدِيَّةٍ) .

(قل أربعة على اثنين يساوي اثنين)

$$2 = 4 \div 2$$

نُقَسِّمُ قُبُعَتَيْنِ بَيْنَ فَتَاتَيْنِ













فَيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ فَتَاةٍ قُبُعَةً (وَاحِدَةً) .

(إشارة ÷) تُقْرَأُ : عَلَى أَوْ مَقْسُومًا عَلَى

$$1 = 2 \div 2$$

اَقْسِمُ يَا شَاطِرُ!
اِطْرَحْ اِثْنَيْنِ
عَلَى التَّوَالِي

| | | | | |
|---|---------------|---|---------------|----|
|  | $= 5 \div 10$ |  | $= 2 \div 10$ | 10 |
|  | $= 4 \div 8$ |  | $= 2 \div 8$ | 8 |
|  | $= 3 \div 6$ |  | $= 2 \div 6$ | 6 |
|  | $= 2 \div 4$ | | | 4 |
|  | $= 1 \div 2$ |  | $= 2 \div 2$ | 2 |
|  | $= 2 \div 0$ | | | 0 |

هَلْ حَفِظْتَ هَذِهِ الْحَقَائِقَ؟

0 2 4 6 8 10

إِذَا قَسَمْنَا ثَمَانِي مَوَازٍ بَيْنَ سَعْدَانَيْنِ



يَكُونُ نَصِيبُ الْوَاحِدِ مِنْهُمَا أَرْبَعَ مَوَازٍ.

$$4 = 2 \div 8$$

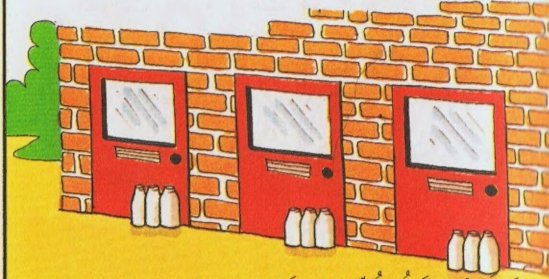
وَإِذَا قَسَمْنَا عَشَرَ جَوَازٍ بَيْنَ سِنَجَابَيْنِ



تَكُونُ حِصَّةُ كُلِّ سِنَجَابٍ خَمْسَ جَوَازٍ.

$$5 = 2 \div 10$$

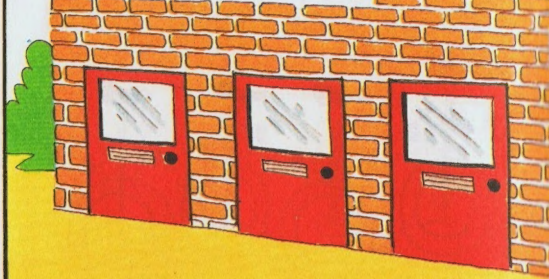
وَرَعْنَا تِسْعَ قَنَانِي حَلِيبٍ عَلَى ثَلَاثَةِ بُيُوتٍ ،



فَكَانَتْ حِصَّةُ كُلِّ بَيْتٍ ثَلَاثَ قَنَانِي .

$$3 = 9 \div 3$$

لَا قَنَانِيَّ لَدَيْنَا لِنُورَّعَهَا عَلَى الْبُيُوتِ ،



لِذَا فَنَصِيبُ الْبَيْتِ هُنَا مِنَ الْقَنَانِي لَا شَيْءَ .

$$0 = 3 \div 0$$

حِينَ نُوْرِّعُ سِتَّ فَرْدَاتٍ أَحَدِيَّةٍ عَلَى ثَلَاثَةِ أَوْلَادٍ



يَحْصُلُ كُلُّ وَلَدٍ عَلَى فَرْدَتَيْنِ (رَوْجٍ أَحَدِيَّةٍ) .

$$2 = 3 \div 6$$

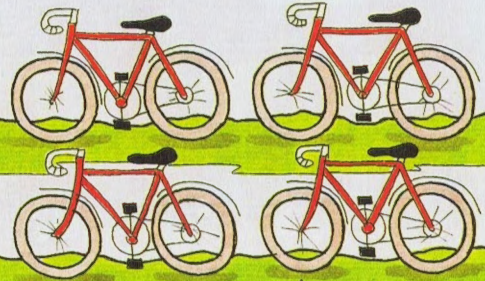
وَإِذَا وَرَعْنَا ثَلَاثَ قُبَّعَاتٍ عَلَى ثَلَاثِ فَتَيَاتٍ



تَحْصُلُ كُلُّ فَتَاةٍ عَلَى قُبَّعَةٍ (وَاحِدَةٍ) .

$$1 = 3 \div 3$$

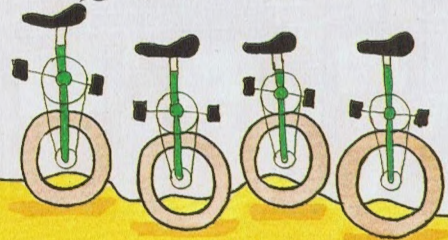
الدَّوَالِبُ الثَّلَاثَةُ وَزَعَتْ عَلَى أَرْبَعِ دَرَّاجَاتٍ ،



فَكَانَ لِكُلِّ دَرَّاجَةٍ دَوْلَابَانِ .

$$2 = 4 \div 2$$

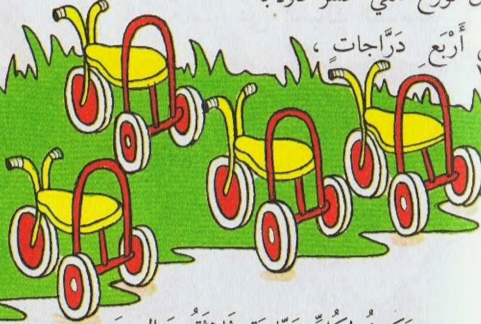
أَمَّا هُنَا فَقَدْ وَزَعْنَا أَرْبَعَةَ دَوَالِبٍ عَلَى أَرْبَعِ دَرَّاجَاتٍ .



فَكَانَ لِكُلِّ دَرَّاجَةٍ دَوْلَابٌ وَاحِدٌ .

$$1 = 4 \div 4$$

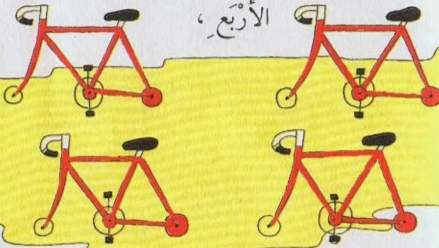
حِينَ نُوَزِّعُ اثْنَيْ عَشَرَ دَوْلَابًا
عَلَى أَرْبَعِ دَرَّاجَاتٍ ،



يَكُونُ لِكُلِّ دَرَّاجَةٍ ثَلَاثَةُ دَوَالِبٍ .

$$3 = 12 \div 4$$

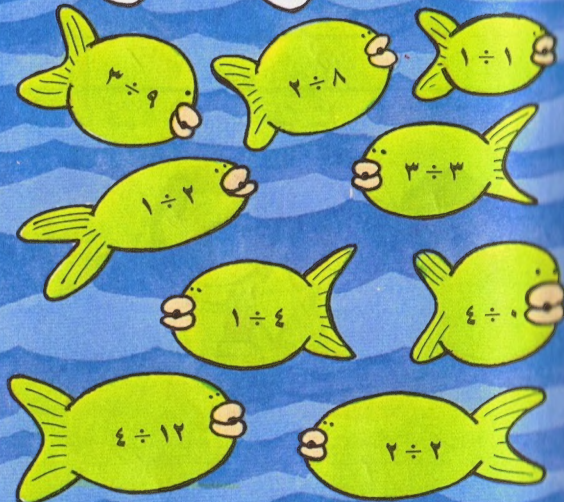
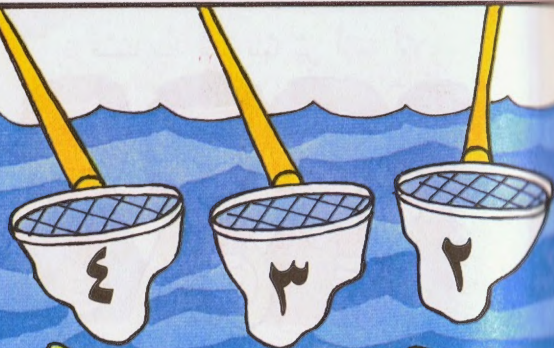
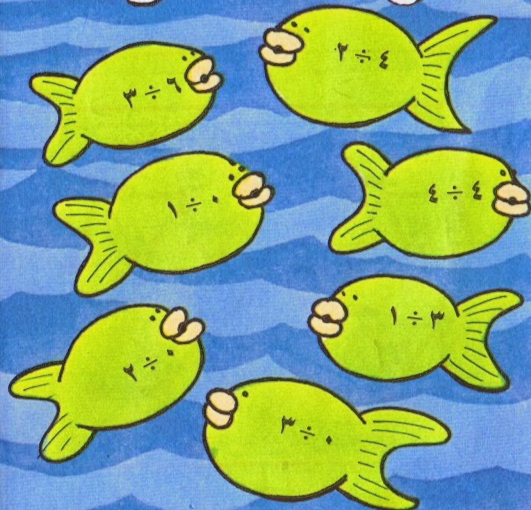
وَإِذَا لَمْ يَكُنْ لَدَيْنَا أَيُّ دَوَالِبٍ لِنُرْكِبُهَا عَلَى الدَّرَّاجَاتِ
الْأَرْبَعِ ،



فَإِنَّ نَصِيبَ الدَّرَّاجَةِ مِنَ الدَوَالِبِ هُوَ لَا شَيْءَ .

$$0 = 4 \div 0$$

وَزَعِ السَّمَكَاتِ عَلَى الشَّبَاكِ الْمُنَاسِبَةِ.



املا الفراغ بالعدد (أو الرقم) المناسب.

$$٢ = \text{☁} \div ٤$$

$$٦ = \text{☁} \div ١٢$$

$$٣ = ٤ \div \text{☁}$$

$$٠ = ٤ \div \text{☁}$$

$$٣ = \text{☁} \div ٩$$

$$٢ = \text{☁} \div ١٠$$

$$١ = ٤ \div \text{☁}$$

$$٤ = \text{☁} \div ١٢$$

$$٠ = ٣ \div \text{☁}$$

$$٤ = \text{☁} \div ١٦$$

راجع العمليّات للتأكد من صحتها.

إذا قَسَمْنَا سِتَّةَ عَشَرَ قَلَمًا بَيْنَ أَرْبَعَةِ أَوْلَادٍ ،



يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ وَلَدٍ أَرْبَعَةَ أَقْلَامٍ .

$$٤ = ٤ \div ١٦$$

أَمَّا إِذَا قَسَمْنَا اثْنَيْ عَشَرَ قَلَمًا بَيْنَ الْأَوْلَادِ الْأَرْبَعَةِ ،



فَإِنَّ حِصَّةَ كُلِّ وَلَدٍ تَكُونُ ثَلَاثَةَ أَقْلَامٍ .

$$٣ = ٤ \div ١٢$$

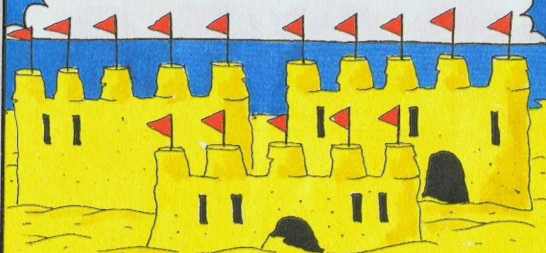
إِذَا وَزَعْنَا خَمْسَةَ عَشَرَ عَلَمًا عَلَى خَمْسِ قِلَاعٍ ،



يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ قَلْعَةٍ ثَلَاثَةَ أَعْلَامٍ .

$$3 = 5 \div 15$$

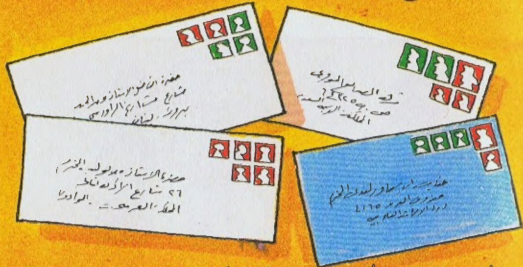
وَلَوْ نَوَزَعُ الْأَعْلَامَ الْخَمْسَةَ عَشَرَ عَلَى ثَلَاثِ قِلَاعٍ ،



فَإِنَّ نَصِيبَ الْقَلْعَةِ حِينَئِذٍ يَكُونُ خَمْسَةَ أَعْلَامٍ .

$$5 = 3 \div 15$$

حِينَ نَوَزَعُ عَشْرِينَ طَابِعًا عَلَى أَرْبَعَةِ ظُرُوفٍ ،



نَلْصِقُ عَلَى كُلِّ ظَرْفٍ خَمْسَةَ طَوَابِعَ .

$$5 = 4 \div 20$$

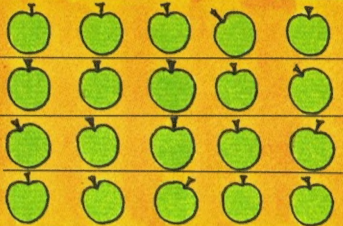
أَمَّا إِذَا وَزَعْنَا الْعَشْرِينَ طَابِعًا عَلَى خَمْسَةِ ظُرُوفٍ



فَإِنَّ كُلَّ ظَرْفٍ سَيَحْمِلُ أَرْبَعَ طَوَابِعَ فَقَطْ .

$$4 = 5 \div 20$$

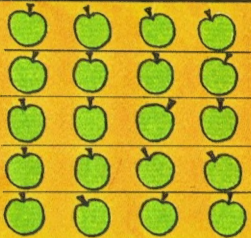
حِينَ نُوَزَّعُ عِشْرِينَ تَفَاحَةً فِي أَرْبَعَةِ صُفُوفٍ ،



نَحْصُلُ عَلَى خَمْسِ تَفَاحَاتٍ فِي كُلِّ صَفٍّ .

$$5 = 20 \div 4$$

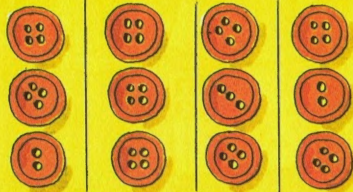
أَمَّا إِذَا رَتَبْنَا الْعِشْرِينَ تَفَاحَةً فِي خَمْسَةِ صُفُوفٍ ،



فَنَحْصُلُ حِينَئِذٍ عَلَى أَرْبَعِ تَفَاحَاتٍ فِي كُلِّ صَفٍّ .

$$4 = 20 \div 5$$

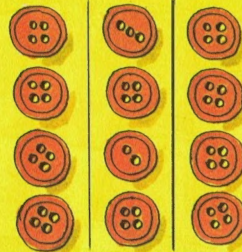
إِذَا وَزَّعْنَا اثْنَيْ عَشَرَ زَرًّا فِي أَرْبَعَةِ صُفُوفٍ ،



يَكُونُ فِي كُلِّ صَفٍّ ثَلَاثَةُ أَزْرَارٍ .

$$3 = 12 \div 4$$

أَمَّا إِذَا وَزَّعْنَا الْأَزْرَارَ الْاثْنَيْنِ عَشَرَ فِي ثَلَاثَةِ صُفُوفٍ ،



فَيَكُونُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ حِينَئِذٍ أَرْبَعَةُ أَزْرَارٍ .

$$4 = 12 \div 3$$

إِذَا وَرَعْنَا خَمْسًا وَعَشْرِينَ سُجْقَةً عَلَى خَمْسَةِ أَوْلَادٍ ،



يَكُونُ نَصِيبُ الْوَلَدِ مِنْهُمْ خَمْسَ سُجُقَاتٍ .

$$5 = 5 \div 25$$

أَمَّا إِذَا وَرَعْنَا خَمْسَ سُجُقَاتٍ عَلَى الْأَوْلَادِ الْخَمْسَةِ ،



فَيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ وَلَدٍ سُجْقَةً وَاحِدَةً .

$$1 = 5 \div 5$$

إِطْرَحْ ثَلَاثَةً

عَلَى التَّوَالِي

إِقْسِمْ يَا شَاطِرُ !

$$15 = 5 \div 15 \quad 15 = 3 \div 15$$

$$12 = 4 \div 12 \quad 12 = 3 \div 12$$

$$9 = 3 \div 9$$

$$6 = 2 \div 6 \quad 6 = 3 \div 6$$

$$3 = 1 \div 3 \quad 3 = 3 \div 3$$

$$0 = 3 \div 0$$

15

12

9

6

3

0

أَعِدِ الْعَمَلِيَّاتِ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ صِحَّتِهَا . هَلْ حَفِظْتَهَا ؟

0

3

6

9

12

15

حِينَ نُوزَعُ ثَمَانِي عَشْرَةَ زَهْرَةً عَلَى سِتِّ زَهْرِيَّاتٍ ،



نَضَعُ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ ثَلَاثَ زَهْرَاتٍ .

$$٣ = ٦ \div ١٨$$

وَحِينَ نُوزَعُ اثْنَتَيْ عَشْرَةَ زَهْرَةً عَلَى سِتِّ زَهْرِيَّاتٍ ،













نَضَعُ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ زَهْرَتَيْنِ .

$$٢ = ٦ \div ١٢$$

اَطْرَحْ اَرْبَعَةً
عَلَى التَّوَالِي

اَقْسِمُ يَا شَاطِر!

| | | | |
|---|---------------|--|---------------|
|  | $= ٥ \div ٢٠$ |  | $= ٤ \div ٢٠$ |
| | |  | $= ٤ \div ١٦$ |
|  | $= ٣ \div ١٢$ |  | $= ٤ \div ١٢$ |
|  | $= ٢ \div ٨$ |  | $= ٤ \div ٨$ |
|  | $= ١ \div ٤$ |  | $= ٤ \div ٤$ |
| | |  | $= ٤ \div ٠$ |

٢٠

١٦

١٢

٨

٤

تَأَكَّدْ مِنْ صِحَّةِ الْعَمَلِيَّاتِ وَاحْفَظْهَا .

٠

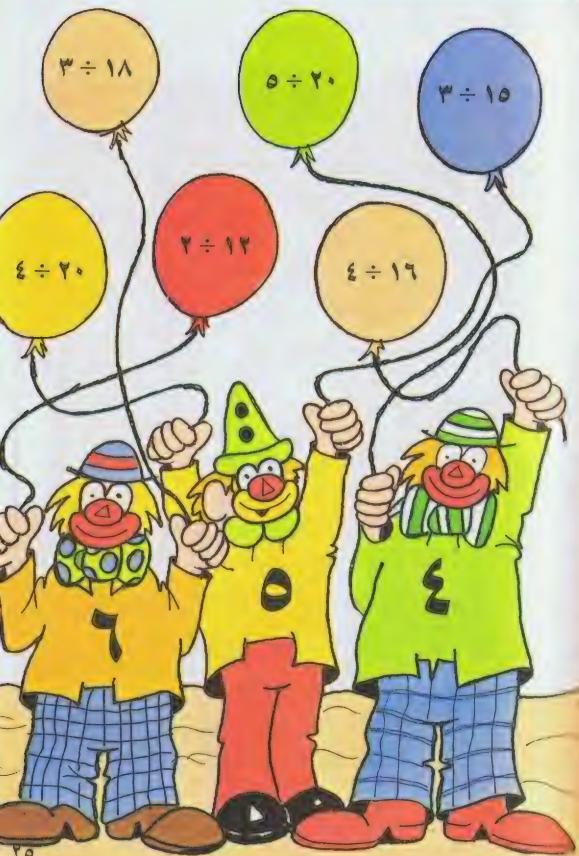
٤

٨

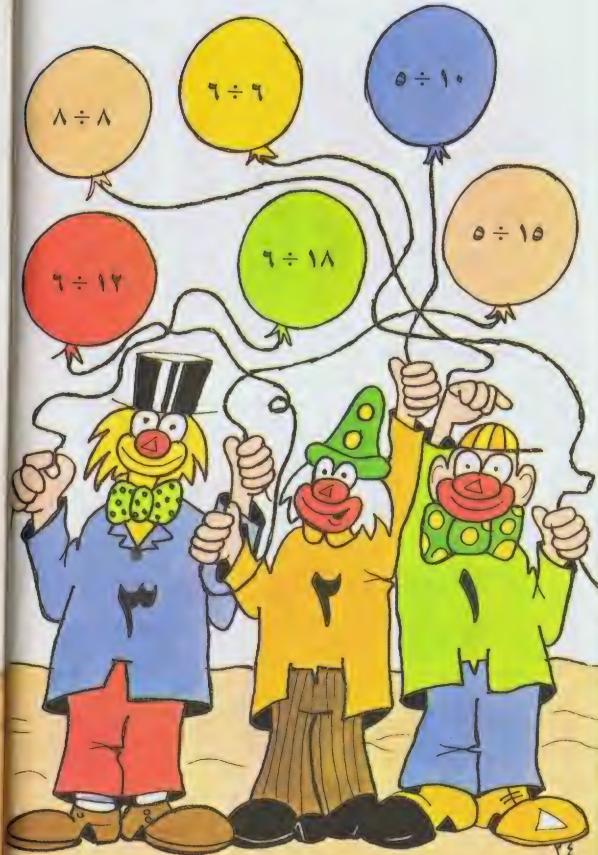
١٢

١٦

٢٠



مَعَ كُلِّ مُهْرَجٍ بِالْوَنَانِ ، عَيْنُهُمَا .



إِذَا وَرَعْنَا أَرْبَعًا وَعِشْرِينَ فَطِيرَةً بَيْنَ سِتَّةِ أَوْلَادٍ ،



يَحْصُلُ كُلُّ وَلَدٍ عَلَى أَرْبَعِ فَطَائِرٍ .

$$4 = 6 \div 24$$

وَإِذَا وَرَعْنَا سِتَّ فَطَائِرٍ عَلَى الْأَوْلَادِ السَّتَّةِ ،



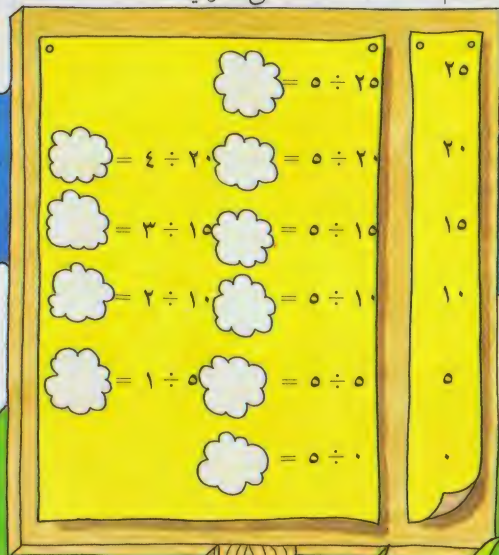
يَحْصُلُ كُلُّ وَلَدٍ مِنْهُمْ عَلَى فَطِيرَةٍ وَاحِدَةٍ .

$$1 = 6 \div 6$$

إِطْرَحْ خَمْسَةً

عَلَى التَّوَالِي

إِقْسِمُ يَا شَاطِرُ !



كَرَّرْ إِجْرَاءَ الْعَمَلِيَّاتِ . هَلْ حَفِظْتَهَا ؟

| | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|
| 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
|---|---|----|----|----|----|

إملا الفراغ بِالْعَدَدِ (أَوِ الرِّقْمِ) الْمُنَاسِبِ.

$$٣ = \text{☼} \div ١٥$$

$$٦ = \text{☼} \div ٢٤$$

$$٥ = ٦ \div \text{☼}$$

$$٢ = \text{☼} \div ١٠$$

$$٠ = ٦ \div \text{☼}$$

$$٣ = \text{☼} \div ١٨$$

$$٤ = \text{☼} \div ٢٠$$

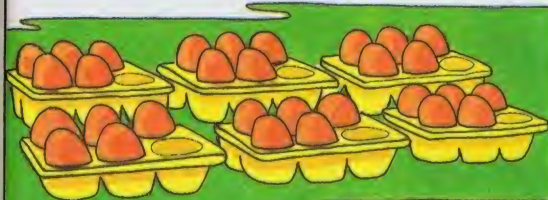
$$٤ = ٦ \div \text{☼}$$

$$٦ = \text{☼} \div ٦$$

$$٥ = \text{☼} \div ٢٥$$

تأكّد مِنْ صِحَّةِ الْعَمَلِيَّاتِ وَاحْفَظْهَا.

إِذَا وَرَعْنَا ثَلَاثِينَ بَيْضَةً عَلَى سِتِّ عُلَبٍ ،



نَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ خَمْسَ بَيْضَاتٍ .

$$٥ = ٦ \div ٣٠$$

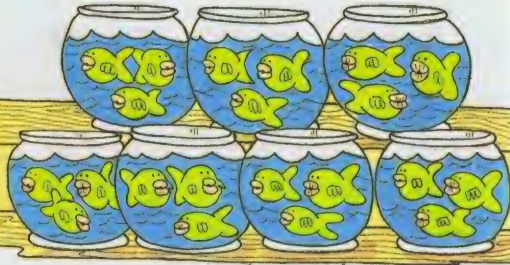
وَإِذَا وَرَعْنَا سِتًّا وَثَلَاثِينَ بَيْضَةً عَلَى الْعُلَبِ السَّتِّ ،



نَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ سِتِّ بَيْضَاتٍ .

$$٦ = ٦ \div ٣٦$$

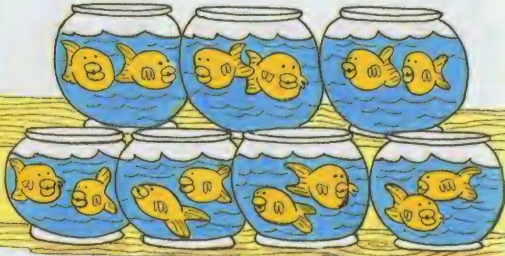
لَتَوْزِيعَ إِحْدَى وَعِشْرِينَ سَمَكَةً عَلَى سَبْعِ طَاسَاتٍ ،



نَضْعُ فِي كُلِّ طَاسَةٍ ثَلَاثَ سَمَكَاتٍ .

$$٣ = ٧ \div ٢١$$

وَإِذَا كَانَتِ السَّمَكَاتُ أَرْبَعَ عَشْرَةَ ،



فَإِنَّا نَضْعُ فِي كُلِّ مِنَ الطَّاسَاتِ السَّبْعِ سَمَكَتَيْنِ .

$$٢ = ٧ \div ١٤$$

إِطْرَحْ سِتَّةَ
عَلَى التَّوَالِي

إِقْسِمْ يَا شَاطِرُ !

| | | | |
|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | $\text{☁} = 6 \div 36$ | |
| $\text{☁} = 5 \div 30$ | | $\text{☁} = 6 \div 30$ | |
| $\text{☁} = 4 \div 24$ | | $\text{☁} = 6 \div 24$ | |
| $\text{☁} = 3 \div 18$ | | $\text{☁} = 6 \div 18$ | |
| $\text{☁} = 4 \div 12$ | | $\text{☁} = 6 \div 12$ | |
| $\text{☁} = 1 \div 6$ | | $\text{☁} = 6 \div 6$ | |
| | | $\text{☁} = 6 \div \text{ }$ | |

٣٦

٣٠

٢٤

١٨

١٢

٦

٠

٠

٦

١٢

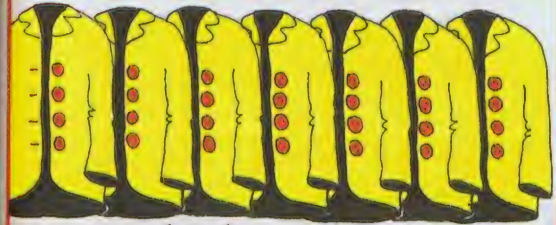
١٨

٢٤

٣٠

٣٦

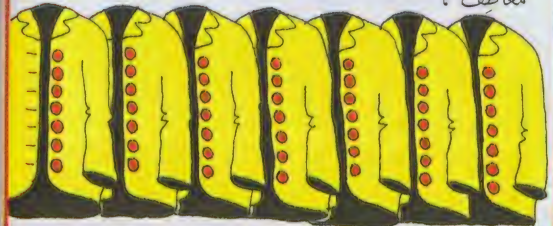
إذا أردنا توزيع ثمانية وعشرين زراً على سبعة معاطف ،



نخيطُ على كُلِّ مِعْطَفٍ أَرْبَعَةَ أَزْرَارٍ.

$$4 = 28 \div 7$$

وإذا أردنا توزيعَ سبعةٍ وأربعين زراً على السبعة معاطفِ ،



فإننا نخيطُ على كُلِّ مِعْطَفٍ سَبْعَةَ أَزْرَارٍ.

$$7 = 49 \div 7$$

إذا قَسَمْنَا خَمْسَةَ وَثَلَاثِينَ قَلَمًا عَلَى سَبْعَةِ أَوْعِيَةٍ ،



يَكُونُ فِي كُلِّ وِعَاءٍ مِنْهَا خَمْسَةُ أَقْلَامٍ.

$$5 = 15 \div 3$$

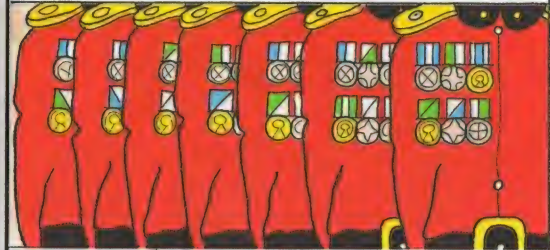
وإذا لَمْ يَكُنْ لَدَيْنَا أَقْلَامٌ لِنُوزِعِهَا عَلَى الْأَوْعِيَةِ ،



فإنَّ نَصِيبَ الوِعَاءِ مِنَ الْأَقْلَامِ هُوَ لَا شَيْءَ.

$$0 = 0 \div 7$$

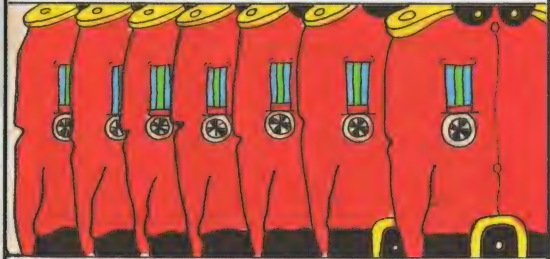
إِذَا وَرَعْنَا اثْنَيْنِ وَأَرْبَعِينَ وَسَامًا عَلَى سَبْعَةِ جُنُودٍ ،



يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ جُنْدِيٍّ سِتَّةَ أَوْسِمَةٍ .

$$6 = 7 \div 42$$

وَحِينَ نَوْرُعُ سَبْعَةَ أَوْسِمَةٍ عَلَى سَبْعَةِ جُنُودٍ ،



تَكُونُ حِصَّةُ الْجُنْدِيِّ الْوَاحِدِ وَسَامًا وَاحِدًا .

$$1 = 7 \div 7$$

إِطْرَحْ سَبْعَةَ
عَلَى التَّوَالِي

أَقْسِمُ يَا شَاطِرُ !

٤٩

$$\text{☁} = 7 \div 49$$

٤٢

$$\text{☁} = 6 \div 42 \quad \text{☁} = 7 \div 42$$

٣٥

$$\text{☁} = 5 \div 35 \quad \text{☁} = 7 \div 35$$

٢٨

$$\text{☁} = 4 \div 28 \quad \text{☁} = 7 \div 28$$

٢١

$$\text{☁} = 3 \div 21 \quad \text{☁} = 7 \div 21$$

١٤

$$\text{☁} = 2 \div 14 \quad \text{☁} = 7 \div 14$$

٧

$$\text{☁} = 1 \div 7 \quad \text{☁} = 7 \div 7$$

$$\text{☁} = 7 \div 0$$

أَمْعِنِ النَّظَرَ فِي الْعَمَلِيَّاتِ - هَلْ حَفِظْتَهَا؟

٤٩ ٤٢ ٣٥ ٢٨ ٢١ ١٤ ٧ ٠

إِذَا وَرَعْنَا اثْنَيْنِ وَثَلَاثِينَ شَمْعَةً عَلَى ثَانِيَةِ قَوْلِ كَعْكَ ،



نَعْرِزُ فِي كُلِّ قَالِبٍ أَرْبَعَ شَمَعَاتٍ .

$$4 = 8 \div 32$$

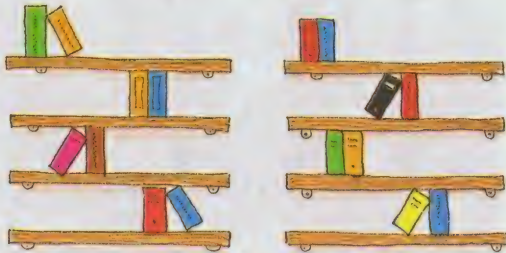
وَإِذَا وَرَعْنَا ثَانِي شَمَعَاتٍ عَلَى قَوْلِ كَعْكَ الثَّانِيَةِ ،



فَإِنَّا نَعْرِزُ فِي كُلِّ قَالِبٍ شَمْعَةً وَاحِدَةً .

$$1 = 8 \div 8$$

إِذَا وَرَعْنَا سِتَّةَ عَشَرَ كِتَابًا عَلَى ثَانِيَةِ رُفُوفٍ ،



نَضَعُ فَوْقَ كُلِّ رَفٍّ كِتَابَيْنِ (اثْنَيْنِ) .

$$2 = 8 \div 16$$

وَحِينَ نُوَرِّعُ سِتَّةَ وَخَمْسِينَ كِتَابًا عَلَى الرُّفُوفِ الثَّانِيَةِ ،



















نَضَعُ عَلَى كُلِّ رَفٍّ سَبْعَةَ كُتُبٍ .

$$7 = 8 \div 56$$

إِطْرَحْ ثَانِيَةً

عَلَى التَّوَالِي

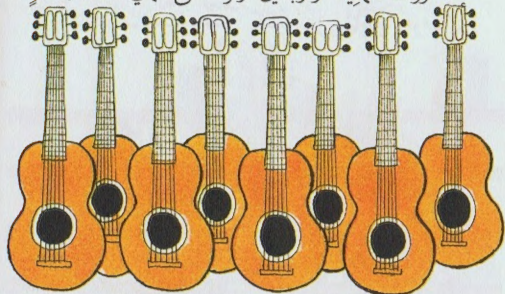
إِقْسِمِ يَا شَاطِر!

| | | |
|---|---------------|----|
|  | $= 8 \div 64$ | 64 |
|  | $= 7 \div 56$ | 56 |
|  | $= 8 \div 56$ | 56 |
|  | $= 6 \div 48$ | 48 |
|  | $= 8 \div 48$ | 48 |
|  | $= 5 \div 40$ | 40 |
|  | $= 8 \div 40$ | 40 |
|  | $= 4 \div 32$ | 32 |
|  | $= 8 \div 32$ | 32 |
|  | $= 3 \div 24$ | 24 |
|  | $= 8 \div 24$ | 24 |
|  | $= 2 \div 16$ | 16 |
|  | $= 8 \div 16$ | 16 |
|  | $= 1 \div 8$ | 8 |
|  | $= 8 \div 8$ | 8 |
|  | $= 8 \div 0$ | 0 |

تَأْمَلِ الْعَمَلِيَّاتِ جَيِّدًا - هَلْ حَفِظْتَهَا؟

0 8 16 24 32 40 48 56 64

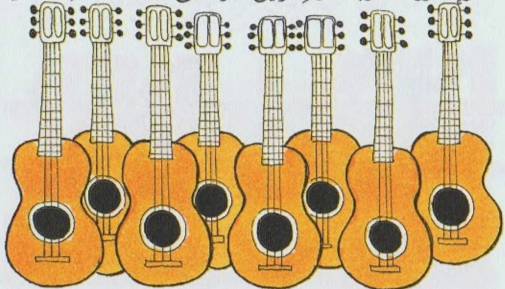
إِذَا وَرَعْنَا ثَانِيَةً وَأَرْبَعِينَ وَتَرَّا عَلَى ثَانِي كَمَنْجَاتٍ ،



نَرْكَبُ عَلَى كُلِّ كَمَنْجَةٍ سِتَّةَ أَوْتَارٍ .

$$6 = 8 \div 48$$

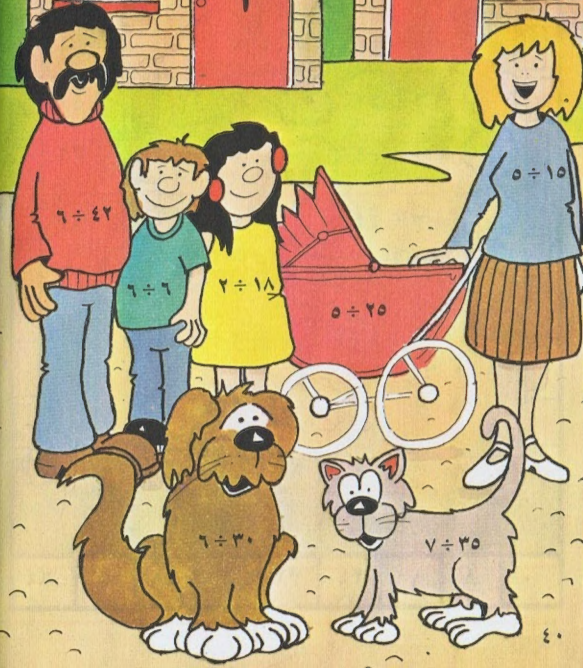
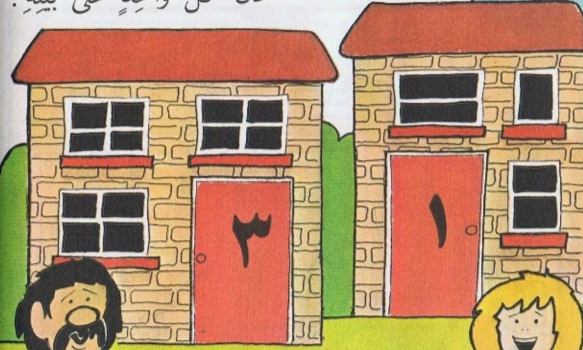
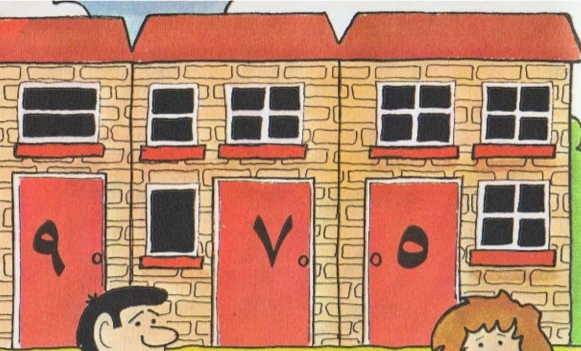
وَإِنْ وَرَعْنَا أَرْبَعَةً وَعِشْرِينَ وَتَرَّا عَلَى الْكَمَنْجَاتِ الثَّمَانِي ،



يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ كَمَنْجَةٍ ثَلَاثَةَ أَوْتَارٍ فَقَطْ .

$$3 = 8 \div 24$$

دَلَّ كُلٌّ وَاحِدٍ عَلَى بَيْتِهِ.



املأ الفراغ بِالْعَدَدِ (أَوْ الرِّقْمِ) الْمُنَاسِبِ .

$$٢ = \text{🌸} \div ١٤$$

$$٣ = \text{🌸} \div ٢٤$$

$$٦ = ٧ \div \text{🌸}$$

$$١ = \text{🌸} \div ٨$$

$$٣ = \text{🌸} \div ٢١$$

$$٠ = ٨ \div \text{🌸}$$

$$٧ = \text{🌸} \div ٣٥$$

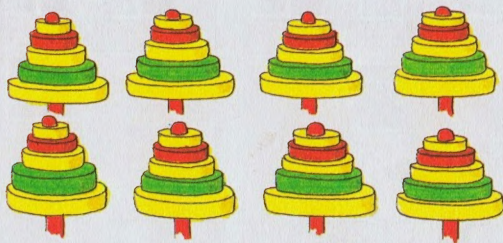
$$٨ = \text{🌸} \div ٤٠$$

$$٧ = \text{🌸} \div ٤٩$$

$$٨ = ٨ \div \text{🌸}$$

تَأَكَّدْ مِنْ صِحَّةِ الْعَمَلِيَّاتِ - هَلْ حَفِظْتَهَا ؟

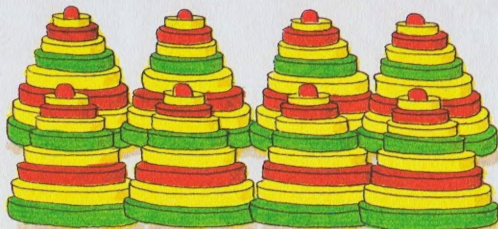
قَسَّمْنَا أَرْبَعِينَ حَلَقَةً عَلَى ثَانِيَةِ أَوْتَادٍ ،



فَكَانَ لِكُلِّ وَتَدٍ مِنْهَا خَمْسُ حَلَقَاتٍ .

$$٥ = ٨ \div ٤٠$$

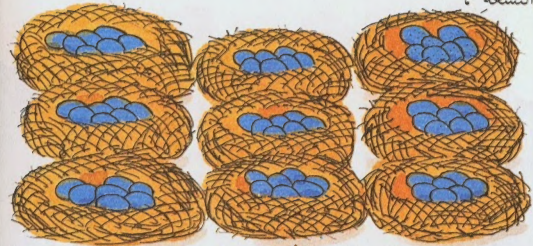
وَحِينَ نُقَسِّمُ أَرْبَعًا وَسِتِّينَ حَلَقَةً عَلَى ثَانِيَةِ أَوْتَادٍ ،



يَكُونُ لِكُلِّ وَتَدٍ مِنْهَا ثَمَانِي حَلَقَاتٍ .

$$٨ = ٨ \div ٦٤$$

هَذَاكَ ثَلَاثُ وَسِتُّونَ بَيْضَةً مُوزَّعَةً عَلَى الْأَعْشَاشِ
التَّسْعَةِ ،



وَهَكَذَا فَإِنَّا نَجِدُ فِي كُلِّ عَشْرٍ سَبْعَ بَيْضَاتٍ .

$$7 = 9 \div 63$$

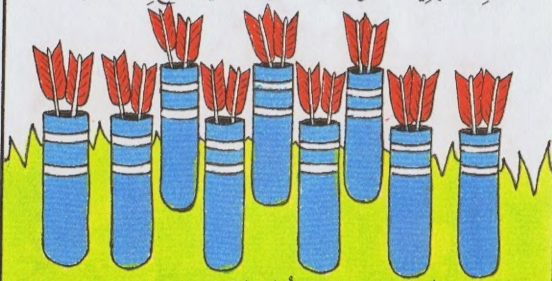
أَمَّا هُنَا فَقَدْ وَرَّعَتْ تِسْعُ بَيْضَاتٍ عَلَى الْأَعْشَاشِ
التَّسْعَةِ ،



فَكَانَ نَصِيبُ كُلِّ عَشْرٍ بَيْضَةً وَاحِدَةً .

$$1 = 9 \div 9$$

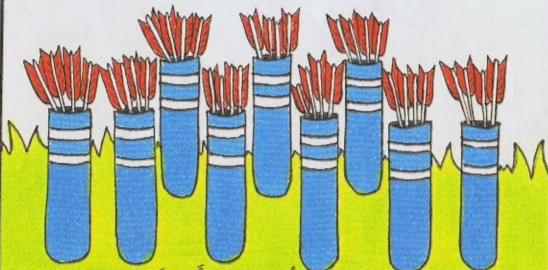
هَذَاكَ ثَانِيَةَ عَشْرَ سَهْمًا مُوزَّعَةً فِي تِسْعِ جُعَبٍ ،



وَهَكَذَا نَجِدُ فِي كُلِّ جُعْبَةٍ سَهْمَيْنِ .

$$2 = 9 \div 18$$

أَمَّا هُنَا فَقَدْ وَرَّعَ سِتَّةٌ وَثَلَاثُونَ سَهْمًا عَلَى الْجُعَبِ التَّسْعِ ،



فَكَانَ نَصِيبُ كُلِّ جُعْبَةٍ أَرْبَعَةَ سَهَامٍ .

$$4 = 9 \div 36$$